(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

第2881959号

(45)発行日 平成11年(1999) 4月12日

(24) 登録日 平成11年(1999) 2月5日

(51) Int.CL.8		織別記号	FI				
G02B	7/08		G 0 2 B	7/08	С		
	7/04			7/04	E		

辦求項の数2(全12 位)

(21)出職番号	特顯平2-130580	(73)特許権者 90999990		
		ソニー株式会社		
(22) 出籍日	平成2年(1990)5月21日	東京都品川区北品川6丁目7番35号		
		(72)発明者 坂本 敏		
(65)公開番号	特別平4-25811	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ		
(43)公開日	平成4年(1992)1月29日	二一株式会社内		
審查請求日	平成9年(1997)2月26日	(74)代理人 弁理士 小松 補治		
		審查官 未改 清滋		
		(56)参考文獻 特開 明63-172109 (JP, A) 特開 昭59-110 (JP, A)		
		(58) 満套した分野(Int.CL°, DB名)		
		G02B 7/04		
		G02B 7/08		
		G02B 1/08		

(54) 【発明の名称】 カメラ用レンズ鏡筒

(57) [特許請求の節囲]

[請求項:] 可動レンスを保持し該可動レンズの光軸を 挟んで互いに略反対側に位置した2つの被案内部が外融 の内部に設けられた案内部に搭動自在に支持されたレン ズ保持部材と、

- 上記光軸の軸回りに互いに同軸に配置されると共に上記 レンズ保持部材と外受側の部材に各別に固定されたコイ
- ル及びマグネットから成るアクチュエータと、 上記外殻内の2つの被案内部から略等間隔離れた所定の 位置に配置されレンス保持部材の位置を検出するための
- ことを特徴とするカメラ用レンズ鏡筒

位置検出手段とを備えた

【請求項2】レンズ保持部材の移動速度を検出するため の速度検出手段を上記外競内の可動レンズの光軸を挟ん で上記位圏検出手段と降反対側の位置に配置した

- ことを特徴とする請求項1に記載のカメラ用レンズ鏡筒 【発明の詳細な説明】
- 本発明カメラ用レンズ鏡筒を以下の項目に従って詳細に説明する。
- A. 産業上の利用分野
- B. 発明の概要
- (. 從来技術 [第8図]
- D. 発明が解決しようとする課題 [第8図]
- E. 課題を解決するための手段
- F. 実施例 [第1図乃至第7図]
 - a. 概要 [第1図、第2図]
 - b. 外級、レンズの支持 [第1図乃至第3図] c. 支持ベース [第1図、第3図乃至第6図]
 - d.後壁板[第1図、第3図、第4図、第6図]
 - e.レンズ保持部材 [第1図、第3図、第4図、第6

[2]

f.アクチュエータ[第1図、第3図乃至第6図] g. 検出手段[第1図、第3図乃至第6図] h. 位置検出手段の変形例[第7図]

G. 発明の効果

(A. 産業上の利用分野)

本発用は新規なカメラ用レンズ鏡簡に関する。詳しく は、可動レンズを移動させるための電磁式駆動手段と可 動レンズの側を検出する位置検出手段とを備見たカメ ラ用レンズ鏡筒に関するものであり、上記駆動手段や位 置検出手段の配置結様を工来することにより、外機を小 型で、かつ、部分的な出つ強りのない形状にすることが できると共に、可動レンズが移動される際これにその発 輪が傾くようなモーメントを与えることの無いようにし た新規なカメラ用レンズ鏡筒を提供しようとするもので ある。

(B. 発明の概要)

本発明カメラ用レンズ鉄閉は、可動レンズを保持した レンズ保持部材の支持を当該可動レンズの光線を挟んで 互いに極反対側に位置した2つの検案内部において行な うと共に、駆動手段を構成する互いに同軸なコイル及び マグネットを上記光軸の軸回りに記置し、外別内のレン ズ保持部材の2つの被案内部から路等間隔離れた所定の 位置に位置検出手段を記置し、このようにすることで、 レンズ競節の分数を小型で、かか、部分的な出り張りの ない形状にすることができると共に、可動レンズが移動 される際これにその光輪が傾くようなモーメントを与え ることの無いようにしたものである。

(C. 従来技術) [第8図]

オートフォーカス機能や電動ズーム機能を偏気たカメ ラのレンス酸筒には、フォーカシング用の可動レンズや ズーミング用の可動レンズをその光軸方向・移動させる ための駆動手段が設けられ、この機の駆動手段として は、コイル及びマグネットを有する電磁駆動式のアクチ ュエータが比較的多く用いられている。

第8図は、そのようなアクチュエータを備えたレンズ 銭筒の一例aを示すものである。尚、このレンズ鏡筒a は特開平1-196011号公報に記載されたものである。

同園によいて、bはレンズ観常aの外段であり、略円 筒状をし、その内部に、マスターレンズ c 及びその他の 図示しない所要のレンズがそれらの光軸が互いに一致す るように配置されており、マスターレンズ c はレンズ保 持部材 d の略円筒状をしたレンズ保持部 e に保持されて いる。

f は該レンズ保持部が付 を移動させるためのアクチュ エータである。 g はアクチュエータ f の/ ウジングであ り、その水部分が外限 b から側方へ突出するように位置 し、かつ、その内部空間が外殻 b の内部空間と連続する ように外層 b の周面部に取着されている。 h は層動輪で あり、ススターレンズ c の光輪と平行な方向に沿って延 びるように、その両端部がハウジングロの前後両端部に 固定された軸受i、iに褶動自在に支持されている。i はその前端部を為す円板部kとその外間縁から後方へ向 って突出した円筒部Iとからなるヨークであり、円板部 kの後面に略リング状をしたマグネットmが円簡部1と 間軸なるように取着されており、これらマグネットm及 び円筒部 I が搭動軸 h の前端寄りの部分を囲繞するよう に位置した状態で円板部kがハウジングgに固定されて いる。nはコイルボビンであり、互いに問軸なボス部o と円筒状をしたコイル巻付部pを備え、コイル巻付部p の外周面にコイルロが巻装され、ボス部のが掴動軸トに 外嵌状に固定されており、コイルαはヨーク1の円筒部 1とマグネットmとの間に対応したところに位置されて いる。そして、前記レンズ保持部材dは、そのレンズ保 持部eから突出した連結部rがコイルボビンnの背面に 固定されると共に、腕sが外殻bに固定された案内軸 t に衝動自在に支持されている。

しかして、コイル q に駆動電流が供給されると、該コイル q に駆動電流の方向に応じた方向への移動力が付勢されるので、コイルポピン n と摺動軸 h とレンス保持打削 d とが一体的に前方又は後方へ移動され、それにより、マスターレンズ c が移動される。

(D. 発明が解決しようとする課題) 「第8図]

このようなレンズ鏡筒aにあっては、マスターレンズ cを移動させるためのアクチェエータ f が外限 b の周面 から側方へ突出するように位置するため、レンズ鏡筒の 外形は、部分的に出っ張りを有する形状となってしま い、しかも、アクチュエータ f にはこれを覆うための力 ・一が被着されるので、その山の通りは窓外に大きくな り、結局、レンズ鏡筒aのそのレンズ系の単径方向にお ける寸法は、当該レンズ系の最大直径の寸法の割にはか を見えたいてっている。

また、レンズ鏡筒aのこのような出っ張りは、当該カ メラのホールディングをやり難しくたり、あるいは、レ ンズ鏡筒の周面部に配置される各種の操作部材に対する 操作をやり難くしてしまう等、カメラの使い勝手を悪く する原因にもなる。

(F. 課題を解決するための手段)

そこで、本発明カメラ用レンズ館筒は、上記課題を解決するために、可動レンスを保持したレンズ保持部材の可動レンズの光軸を挟んで互いに略反対側に位置した2つの被案内部を外級の内部に設けられた2つの案内部に援動自在に支持させ、アクチュエータを構成するコイル

及びマグネットを上記光軸の軸回りに互いに同軸に配置 されるようにレンズ保持部材と外製側の部材に各別に固 定し、上記外競内の2つの被薬力的から略等間隔離れた 所定の位置にレンズ保持部材の位置を検出するための位 置検出手段を設けたものである。

従って、本発明カメラ用レンズ鏡筒にあっては、可動 レンズとそれを移動させるアクチュエータを配置するた めの空間の可動レンズの半径方向において必要な寸法は 当該可動レンズの直径よりひと回り大きい程度の寸法で 足りることになり、しかも、2つの案内部と位際検出手 段は可動レンズの光軸の軸回りに程度く分散して配置さ れるので、これらにより、レンズ総筒の可動レンズの半 径方向における大きさをかなり小さくすることができる と共に、部分的な出っ張りを有しない外形、あるいはそ のような出っ張りがあってもそれが小さい外形にするこ とができて意匠的効果に優れ、かつ、使い勝手の良い形 状とすることができ、更には、アクチュエータの移動要 表であるコイル型はマグネットに生じた移動力はレンズ 保持部材のうち可動レンズを環状に囲むように位置した 部分の全体に均等に加えられることになるため、レンズ 保持部材が移動される際これにその光軸が傾くようなモ ーメントが生じることが無く、従って、レンズ保持部材 を可動レンズの光軸方向に沿ってスムーズに移動させる ことができる。

(F. 実施例) [第1回乃至第7回]

以下に、本発明力メラ用レンズ鏡筒の詳細を図示した 実施例に従って説明する。

尚、図示した実施例は、本発明をビデオカメラのレン ズ鏡筒に適用したものである。

(a. 柳要) [第1図, 第2図]

1はビデオカメラ、2はその本体部、3はレンズ鏡筒 であり、該レンズ鏡筒3は前後方向に長い略角柱状の外 形を有する外殻4を備え、本体部2の前端面から前方へ 向って突出するように設けられている。

そして、外殻4の内部には、それぞれ所定の光制御作 用を有する多数のレンズ5a、5b、5c、6a、6b、6c、7a、 7b、8a、8b、9、10a、10b及び10cが互いに1つの光軸 x-xを共有して前からこの順序で配列されており、レ ンズ5a、5b、5c、6a、6b、6c、7a及び7bによってズーム レンズ系が構成され、その余のレンズ8a、8b、9、10 a、10b及び10cによりフォーカスレンズ系が構成されて おり、レンズ6a、6b及び6cがズーミング用の可動レンズ になっている。また、後端側の3つのレンズ10a、10b、 10cから成るレンズ群11が所謂マスターレンズであり、 このマスターレンズ11がフォーカシング用の可動レンズ になっており、該マスターレンズ11は外殻4に前後方向 へ移動自在に支持されたレンズ保持部材12に保持される と共に、コイル13及びマグネット14を備えたアクチュエ ータ15によって前後方向へ移動されるようになってい る。

16は絞り取根である。

尚、図示を省略してあるが、本体部2の内部には、テ ープカセットが著訳自在に装着されるカセット装着部や テープ走行機構、部記レンズ系が捉えた光学像を電機的 信号に変換してそれをテープカセットの磁気テープに磁 気記録する記録手段等が整けられている。

(b. 外殻、レンズの支持) [第1図乃至第3図]

上記したように、レンス額前3の外後4は、総角柱状の外形を春し、その内部には外段4の前後両面に閉口した空間17が形成されており、該空間17は天神水・×と直変する断面形状が略正方形状を為し、その前端部に内肢状に配置された固定レンス筒18にレンズ5a。5b、5cが保持され、その中間部に配置された因示しない2つの固定レンズ前a、かとレンズ5a。6b、6cは外段4に固定された四示しない案内軸に前後方向へ移動自在なるように支持され、更に、レンズ9は後述する前側支格ペースに保持され。

(c. 支持ベース) [第1図、第3図乃至第6図]

19は前記レンズ保持部材12やアクチュエータ15及び後述する各種の検出手段等を支持するための支持ベースである。

支持ペース194法 略正方形の転状をした基階がひとその 後面から突出し互いに同時な2つの環状型?1及び22と2 つの軸受部32、23及び1つの横出部材取付部24とが合成 樹脂により一体に形成されて成り、内側の環状型214基 都20の中央部から後方へ向って突出するように形成され ると共に、その孔21aは前端が基部20の前面に開口した 光遠過孔になっており、この光遠過孔21aにレンス9が お間されている

外側の環状壁22の直径は蒸設200一辺の長さより特介 さく、また、2つの軸受部32、32と検出部材取付部244 それぞれ前後方向に長い間状をし、軸受部32、23は基部 2004つの階角部のうち光道過孔21aを挟んで互いに反 対側に位置した2つの隔角部、即ち、前方から見て右上 左下の2つの隅角部から後方へ向って突出するように 形成され、株出部材取付部244左上の隅角部から後方へ 向って突出するように形成されており、これら軸受部2 3、230孔23a、23a及位出都収付部24の孔24aの前端 は基部200前面に閉口されている。

25、25、・・・は円筒状をした軸受メタルであり、これら軸受メタル25、25、・・・は軸受部23、23の孔23 a、23aの前後両端部に圧入固定されている。

22aは環状壁22の外周面のうち光通過孔21aの軸を挟んで検出部材取付部24と略反対の位置に形成された取付凹部である。

26は外数4の中間壁(第1図参照)である。該中間壁 26は外数4の前後方向における路中間の位置にあって空 間17を前後に略2分するように位置されており、この中 間壁260後面に支持ペース190基部20が、例えば、ねじ 止め等の固定手段により固定されている。

れる。

26aは中間壁26の略中央部に形成された光通過孔である。26b、26bは中間壁26の後面に軸受部23、23の孔23 a、23aに速通するように形成された穴である。

(d.後壁板) [第1図、第3図、第4図、第6図] 27は後壁板であり、支持ベース19の基部20と略同じ大きさを有する正方形の板状を為すように形成され、その

中央部に光適過孔27aが形成されている。 そして、このような後壁板27は、支持ベース19との間 に所定の間隔を有した状態で空間17の後端部に配置され ると共に、外数4に図示しない固定手段によって固定さ

(e.レンズ保持部材) [第1図、第3図、第4図、第6図]

そして、取付ボス31、314主節28の右上の隅角部と左 下の隅角部に各別に配置されると共に、指動軸3、34の 後端部が理旋状に固定されている。従って、薬動軸3、 34はレンス保持部村12の互いに反対側に位置する隅角部 から前方に向って平行に突出される。そして、このよう な指動軸3、34が前記支持ベース19の軸登部23、23に支 持された軸数2ヶル25。25、・・・の孔25a、25a、・・・ に指動自なと呼通される。

しかして、レンズ保持部材12は支持ベース19と後壁板 27との間にあって光軸x-xと平行な方向へ移動自在な るように支持される。

尚、2つの検出部材取付部32と33は主部28の右下と左上の2つの隅角部に各別に配置されている。

(f. アクチュエータ) [第1図、第3図乃至第6図] 前記アクチュエータ18は支持ベース19に支持されたヨ ーク体35及び該ヨーク体35に支持されたマグネット14と レンズ保持部材12に支持されたコイル13とから成る。

ヨーク体334略リンゲ状をした中間ヨーク35aと終中 間ヨーク35aの内風縁部から後方へ向けて突出した円筒 状をした内側ヨーク35bと中間ヨーク35aの外風縁部から 後方へ向けて突出した外側ヨーク35cとが透磁性の良好 な金属材料により一体に形成されて成り、その略前半部 が支持ペース19の2つの環状整21と22との間に位置した 状態で基都のに固定されている。 また、マグネット14は軸方向に短い円筒状を為すよう に形成されると共に、その軸と直交する方向で磁標が異 なるように着磁されており、外側ヨーク35cに内嵌状に 固定されている。

そして、コイル13はレンズ保持部材12のコイルボビン 30の外周面の前半部に整回されていて、内側ヨーク35b とマグネット14との間にこれらに対して稍間隙を有した 状態で位置されている。

しかして、マグネット14とヨーク体35とにより、マグ ネット14から出た磁車が通る閉磁路、即ち、上記磁車 が、例えば、マグネット14一外側ヨーク35c 中間ヨー ク35a 中側ヨーク35hマグネット14という経路で通る 閉磁路が形成され、コイル13はこのような閉磁路上に位 置される。

従って、コイル13に駆動電流が供給されると、コイル 13から、その駆動電流の方向に応じた方向への磁束が発 生するので、それにより、コイル13に前方又は後方への 移動力が付勢され、この移動力によりレンス保持部材12 がマスターレンズ11と一体的に移動される。

(g. 検出手段) [第1回、第3回乃至第6回]

36はレンズ保持部材12の位置、換賞すればマスターレ ンズ11の位置を検出するための位置検出手段であり、該 位置検出手段36はレンズ保持部材12に取着された傾斜マ グネットと支持ベース19に取着されたホール素子とから 成る。即ち、37は長手方向と直交する断箇形状が矩形を 為す傾斜マグネットであり、その後端部がレンズ保持部 材12に設けられた右下の検出部材取付部32に埋込状に支 持され、その光軸×-×側を向く-側面の前半部37aは 前端へ行くに従って光軸x-xから遠くなるように傾斜 されている。38はリニアタイプのホール素子であり、支 特ベース19の環状壁22に形成された前記取付凹部22a内 に取着されており、このホール素子38に傾斜マグネット 37の上記傾斜面37aが対向される。従って、レンズ保持 部材12が移動すると、傾斜マグネット37とホール案子38 との間の間隔が変化して、傾斜マグネット37から出てい る磁車のホール素子38に及ぶ密度が変化するので、ホー ル素子38からはそのときの磁束密度に応じた値の常圧が 出力され、その電圧を検出することによりレンズ保持部 材12の位置が検出される。

また、39はレンズ保持部村120移動連度を制御するために該速度を検出する速度検出手段であり、該速度検出 手段93はレンズ保持部村12に設けられた移動でグネット と支持ベース19に設けられた検出コイルとから成る。 5、40は8円は状をした移動でグネットであり、その長 手方向で磁棒が異なるように看限されており、その一端 部がレンス保持部村120万上の検出部村取付部33に支持 されている。41は検出コイルであり、支持ベース19の検 出部村取付部240円、243に内嵌状に取着されており、こ の検出コイル41の内側に移動でグネット400市端端部が 置きれている。4位で、レンズ保持部村12万秒動する と、それと一体的に移動マグネット40が移動するので、 その移動の速度に応じた値の電流が検出コイル41に流 れ、この電流の値を検出することによってレンズ保持部 材12の移動速度が検出される。

尚、レンズ保持部材12が移動されてマスターレンズ11 が合無位置に近づくと、レンズ保持部材12の移動速度が 遅くなるように制御され、それによって、フォーカシン ク時にハンチングが生じないようにされる。

(h.位置検出手段の変形例) [第7図]

上記位置輸出手段36の変形例36Aを第7回に示す。

この位便機出手段36化結晶記憶料マグネット37の代リ に交互着磁型の移動マグネット42を用いている。即ち この移動マグネット42はその民手方向に沿って磁機が交 互に異なるように着磁されている。また、前総オール末 783の替りに磁気抵抗効果系 (以下、「輝化ナリ」と 言う。)43が支持ペース19の環状壁22の取付四部224に 取着されている。従って、レンズ保持部材12の移動に件 なって移動でガネット42が移かすると、解センサ43に及 ぶ磁東密度が変化して駅センサ43の示す抵抗値が変化す るので、この変化をカウントすることによりレンズ保持 部材12の現在の位置を検出することができる。

更に、位置センサとしてポテンシオメータを置いても 良い。

(G. 発明の効果)

以上に記載したところから明らかなように、本発明カ ・ ラ用レンス鏡筒は、可動レンズを保持し終可動レンズ の光軸を挟んで互いに降反対側に位置した2つの被案内 部が外線の内部に設けられた案内部に指動自在に支持さ れたレンズ保持部材と、上記光軸の軸回リエ互いに同軸 に配置されると共に上記レンズ保持部材と外限側の部材 に各別に固定されたコイル及びマグネットから成るアク ラュニータと、上記外契内の2つの検案内部から略等前 隔離れた所定の位置に配置されレンズ保持部材の位置を 検出するための位置検出手段とを備えたことを特徴とす る。

従って、本発明カメラ用レンス鏡簡にあっては、可勢 レンズとそれを移動させるアクチュエータを配置するための空間の可動レンズの半径方向において必要な寸法は 当該可動レンズの単径よりひと回り大きい程度の寸法で 足りることになり、しかも、2つの被案内部及び案内部 と位置接触手段は可動レンスの光軸の軸回りに程度のく分 散して配置されるので、これらにより、レンス鏡簡の可 動レンズの半径方向における大きさをかなり小さくする ことができると共に、部分的な出つ張りを有しない外 形、あるいはそのような出つ遅りがあってもそれが小さ い外形によすることができて意匠的効果に優れ、かつ、使 い例形にすることができて意匠の効果に優れ、かつ、使 い勝手の良い形状とすることができ、更には、アクチュ エータの移動要素であるコイル又はマグネットに生じた 移動力はレンズ保持部材のうち可動レンズを環状に囲む よりに位置した部分の全体に均等に加えられることにな るため、レンス保持部材が移動される際これにその光軸 が酸くようなモーメントが生じることが無く、従って、 レンス保持部材を可動レンスの光軸方向に沿ってスムー ズに移動させることができる。

また、議求項2の発明においては、可動レンズの移動 適度を検出するための速度検出手段を外務内の可動して 次の発輪を挟んで位置検出手段と特反対側の所定位置 配置するようにしたので、2つの検案内部及び案内部と 位置検出手段及び速度検出手段が可動レンズの光輪の軸 回りにおいてご方形の4つの角師を名別にむるように 配置されることになる。したがって、可動レンズの直径 よりひと回り程度大きい長その遺化等有する円筒状の空間等 の中に所要の部材を高速は下の表であるため、 が変り機能を維持しながら外形を更に小形化することができるた め、所要の機能を維持しながら外形を更に小形化することができると

尚、前記実施例においては、レンズ保持部材に指動軸 を固定し、この指動軸を外層側に設けられた軸受部に指 動自在に支持させたが、案内軸を外発側に固定してお き、該案内軸にレンズ保持部材が指動自在に支持される ようにしても良い。

更に、前記実施例では、位置検出手段として磁気セン サを用い、このセンサをアクチュエータの外側ヨーク、 即ち、コイル及びマグネットを囲続するように配置され たコークの外側に配置するようにしたが、このようにす ることによって、当該センサがアクチュエータにおいて 発生する献史の影響を受けるのを防止することができる ので、ノイズの入らない精度の高い位置検出を行なうこ とができる。

その他、固面に示した各部の形状や位置関係あるいは 使用されるカメラの種類、可動レンズの種類等は本発明 を実施するに当ってのほんの一例を示したものに過ぎ ず、これら形状等によって本発明の技術的範囲が限定的 に解釈されるもので無いことは勿論である。

【図面の簡単な説明】

第1図乃至第7図は本発明カメラ用レンズ鎖筒をビデオカメラのレンズ鎖筒に適用した実施の一例を示すものであり、第1回は中央縦断面図、第2図はビデオカメラの斜視辺、第3図は第1図の川ー川線に沿う断面図、第3図は支持ペースとヨーク及びマグネットを一部切り欠いて示すの分解料視図、第6図は複数をレンズ保料部材を示す要節の分解料視図、第7図は位置検出手段の変形例を示す要節の分解料視図、第7図は位置検出手段の変形例を示す要節の地大断面図、第8図は従来のカメラ用レンズ鎖筒の一例を示す一部切欠側回図である。

符号の説明

3……カメラ用レンズ鏡筒、

4 ……外殻、11……可動レンズ、

12……レンズ保持部材、

13……コイル、14……マグネット、

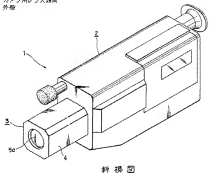
- 15……アクチュエータ、
- 19……外殻側の部材、
- 23 案内部、34 被案内部、

36……位置検出手段、 x-x……光軸、

36A-----位置検出手段、39-----速度検出手段

[第2図]

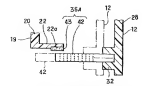
さ · · · カメラ用レンズ銭筒 4 · · · 外級



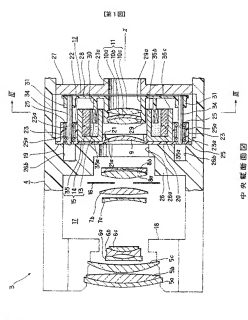
[第7图]

12・・・ レンズ保持部材 19 … 外殻側の部材

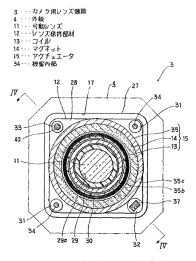
36A···位置検出手段



要部の拡大断面図(変形例)

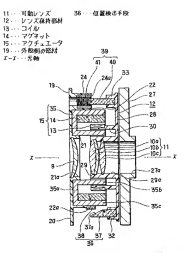


[第3図]

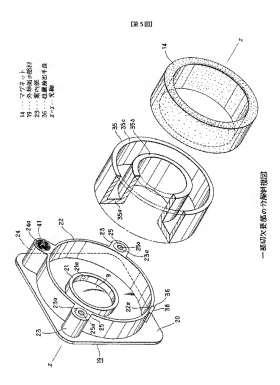


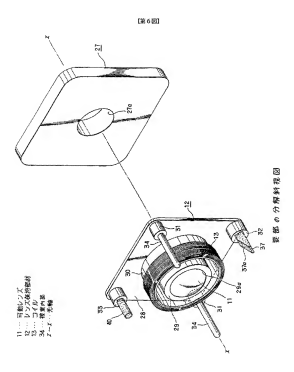
断面図(川-川線)

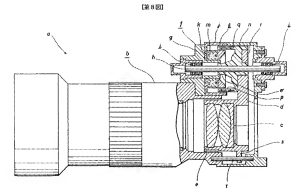
[第4図]



断面図(17-17線)







一部切欠側面図 (従来例)